INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interational Application No PC1/EP2004/012959

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 C01B31/34 C04B35/628 E21B10/56 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) C01B C04B E21B IPC 7 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, INSPEC, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to daim No. DE 36 26 031 A1 (HERMANN C. STARCK BERLIN; Α 1-11 HERMANN C. STARCK BERLIN, 1000 BERLIN, DE) 11 February 1988 (1988-02-11) cited in the application the whole document US 3 848 062 A (STEIGER R, US ET AL) 1 - 1112 November 1974 (1974-11-12) column 4, lines 31-75 US 5 942 204 A (DUNMEAD ET AL) 1-11 A 24 August 1999 (1999-08-24) the whole document Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance cited to understand the principle or theory underlying the invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to invoive an inventive step when the citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled other means in the art. 'P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of mailing of the International search report Date of the actual completion of the international search 09/03/2005 17 February 2005 Name and mailing address of the ISA **Authorized officer** European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Besana, S Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interctional Application No PCT/EP2004/012959

Category Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages NAYAK B B: "Enhancement in the microhardness of arc plasma melted tungsten carbide" JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE KLUWER ACADEMIC PUBLISHERS USA, vol. 38, no. 12,	Relevant to claim No. 1-11
A NAYAK B B: "Enhancement in the microhardness of arc plasma melted tungsten carbide" JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE KLUWER ACADEMIC PUBLISHERS USA,	
microhardness of arc plasma melted tungsten carbide" JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE KLUWER ACADEMIC PUBLISHERS USA,	1-11
15 June 2003 (2003-06-15), pages 2717-2721, XP002318190 ISSN: 0022-2461 the whole document	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Interplonal Application No PCT/EP2004/012959

Patent document dted in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 3626031	A1	11-02-1988	NONE		
US 3848062	Α	12-11-1974	NONE		
US 5942204	A	24-08-1999	AT	212603 T	15-02-2002
			CA	2278022 A1	08-10-1998
			CN	1247520 T	15-03-2000
			DE	69803661 D1	14-03-2002
			DE	69803661 T2	26-09-2002
•			EP	0973690 A1	26-01-2000
			JP	3368560 B2	20-01-2003
			JP	2002509512 T	26-03-2002
			WO	9843916 A1	08-10-1998

INTERNATIONAL ER RECHERCHENBERICHT

Internales Aktenzeichen
PCT/EP2004/012959

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C01B31/34 C04B35/628 E21B10/56

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 C01B C04B E21B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Geblete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, INSPEC, WPI Data, PAJ

Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
DE 36 26 031 A1 (HERMANN C. STARCK BERLIN; HERMANN C. STARCK BERLIN, 1000 BERLIN, DE) 11. Februar 1988 (1988-02-11) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1-11	
US 3 848 062 A (STEIGER R,US ET AL) 12. November 1974 (1974-11-12) Spalte 4, Zeilen 31-75	1-11	
US 5 942 204 A (DUNMEAD ET AL) 24. August 1999 (1999-08-24) das ganze Dokument	1-11	
-/		
	DE 36 26 031 A1 (HERMANN C. STARCK BERLIN; HERMANN C. STARCK BERLIN, 1000 BERLIN, DE) 11. Februar 1988 (1988-02-11) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument US 3 848 062 A (STEIGER R,US ET AL) 12. November 1974 (1974-11-12) Spalte 4, Zeilen 31-75 US 5 942 204 A (DUNMEAD ET AL) 24. August 1999 (1999-08-24)	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Slehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden solf oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche 17. Februar 2005	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 09/03/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Besana, S

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interiorales Aktenzeichen PCT/EP2004/012959

C (Easterste	PCT/EP2004/012959 ortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kalegorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden	Teile Betr. Anspruch Nr.			
	Coronamia dei Actoueumonaust somen eurorgemen mittel virlägne dei mi petistili Koltiillelideli	Deu. Anspruch Mr.			
	NAYAK B B: "Enhancement in the microhardness of arc plasma melted tungsten carbide" JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE KLUWER ACADEMIC PUBLISHERS USA, Bd. 38, Nr. 12, 15. Juni 2003 (2003-06-15), Seiten 2717-2721, XP002318190 ISSN: 0022-2461 das ganze Dokument	1-11			

INTERNATIONAL SR RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlicht. Den, die zur selben Patentfamilie gehören

Internales Aktenzeichen
PC1/EP2004/012959

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		ent	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
DE :	3626031	A1	11-02-1988	KEIN	E		
US	3848062	Α	12-11-1974	KEIN	E		
US	5942204	A	24-08-1999	AT CA CN DE DE JP JP WO	212603 T 2278022 A1 1247520 T 69803661 D1 69803661 T2 0973690 A1 3368560 B2 2002509512 T 9843916 A1	15-02-2002 08-10-1998 15-03-2000 14-03-2002 26-09-2002 26-01-2000 20-01-2003 26-03-2002 08-10-1998	